TIRE WITH LUG

Patent number:

JP2000025416

Publication date:

2000-01-25

Inventor:

UENO YOSHIRO

Applicant:

OHTSU TIRE & RUBBER CO LTD

Classification:

- international:

B60C11/03; B60C11/11; B60C11/03; B60C11/11;

(IPC1-7): B60C11/11; B60C11/03

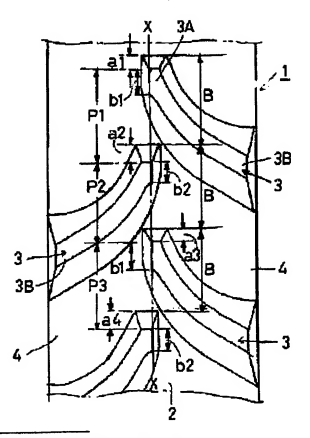
- european:

Application number: JP19980196050 19980710 Priority number(s): JP19980196050 19980710

Report a data error here

Abstract of JP2000025416

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce vibration or noises during a road travel by arranging lugs in a pattern for canceling or damping the natural vibration of a travel machine body on a tire arranged with lugs at intervals in the peripheral direction on a tread section adapted to an agricultural work machine. SOLUTION: A lug tire 1 employed for the drive wheel of the travel machine body of a tractor has lugs 3 on a tread section 2, and the lugs 3 are arranged in a pattern for canceling or damping the natural vibration of the travel machine body. The lugs 3 are arranged at a uniform pitch of intervals B in the peripheral direction, ground portions 3B located at the right and left shoulder sections 4 of the tread section 2 are extended to the right and left in turn in the oblique direction from ground portions 3A located on the equator X-X side of the tread section 2, and taper sections are formed at the treading tip sections of the ground potions 3A to attain pitch variations P1-P3. The tuning between the natural vibration of the travel machine body and the lug frequency is canceled or damped.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-25416

(P2000-25416A) (43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI		テーマコート・	(参考)
B60C 11/11		B60C 11/08	С		
11/03		11/03	2		
		11/08	В		

窓杏請求 未請求 請求項の数8 〇1 (全5頁)

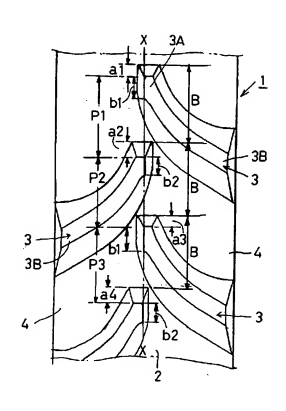
(21)出願番号	特願平10-196050	(71)出願人 000103518	
		オーツタイヤ株式会社	
(22)出願日	平成10年7月10日(1998.7.10)	大阪府泉大津市河原町9番1号	
		(72)発明者 上野 吉郎	
		大阪府岸和田市神須屋町226-12	
		(74)代理人 100061745	
		弁理士 安田 敏雄	

(54) 【発明の名称】ラグを有するタイヤ

(57)【要約】

【課題】 ラグをピッチバリエーション化することで低 振動性のラグタイヤを提供する。

【解決手段】 トレッド部2にラグ3を有するタイヤ1 で、ラグ3にピッチバリエーションを施している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行機体の車輪形走行装置としてのトレ ッド部に周方向の間隔を有して隆起して配列されている ラグを有するタイヤにおいて、

1

走行機体の固有振動を打消乃至滅衰するパターンで前記 ラグを配列していることを特徴とするラグを有するタイ ヤ。

【請求項2】 ラグは、周方向の間隔を等ピッチ乃至略 等ピッチで配列しているとともに、トレッド部の赤道側 に位置する第1接地部分からトレッド部の左右ショルダ 10 一部に位置する第2接地部分が斜め方向で左右交互に延 伸されており、前記第1接地部分をピッチバリエーショ ン化として構成していることを特徴とする請求項1記載 のラグを有するタイヤ。

【請求項3】 ラグは、周方向の間隔を等ピッチ乃至略 等ピッチで配列しているとともに、トレッド部の赤道側 に位置する第1接地部分からトレッド部の左右ショルダ 一部に位置する第2接地部分が斜め方向で左右交互に延 伸されており、前記第2接地部分をピッチパリエーショ ン化として構成していることを特徴とする請求項1記載 20 至作業部の耐久性にも影響を与えているという課題があ のラグを有するタイヤ。

【請求項4】 請求項2と請求項3とを組合せて構成し たことを特徴とするラグを有するタイヤ。

【請求項5】 第1接地部分のピッチバリエーション化 は、該接地部分の長さ又は/及び該接地部分の踏込先端 部にテーパー部を形成することで構成されていることを 特徴とする請求項2記載のラグを有するタイヤ。

【請求項6】 第2接地部分のピッチパリエーション化 は、該接地部分の長さ又は/及び該接地部分の末端部に テーパー部を形成することで構成されていることを特徴 30 とする請求項3記載のラグを有するタイヤ。

【請求項7】 請求項5と請求項6とを組合せて構成し たことを特徴とするラグを有するタイヤ。

【請求項8】 ラグは、トレッド部の赤道側に位置する 第1接地部分からトレッド部の左右ショルダー部に位置 する第2接地部分が斜め方向で左右交互に延伸されてお り、前記ラグが赤道を中心として左右対称形状のときは 周方向のラグピッチをピッチバリエーション化し、又は 前記ラグが赤道を中心として左右非対称のときは、左右 ラグの大小によってピッチパリエーション化として構成 40 していることを特徴とする請求項1記載のラグを有する タイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ラグを有するタイ ヤに係り、より具体的には、走行機体(トラクタ、バイ ンダ、耕耘機等の農業作業機、又はホイールローダ等の 建設作業機)の車輪形走行装置としてのラグを有する空 気入りタイヤに関するものである。

[0002]

【従来の技術】トラクタ、パインダ、耕耘機等の農業作 業機又はホイールローダ等の建設作業機の車輪形走行装 置には、トレッド部にラグを周方向の間隔を有して配列 したタイヤが採用されている。このラグタイヤにおいて は、作業形態から自動車等とは異なり、走行性能を重視 するよりも牽引力、泥排け性等を重視する観点から設計 されているのが普通である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のラグタイヤは、 牽引力、泥排け性等の作業形態を重視したものであった ため、路上走行 (一般に20~30km/H) のとき は、走行機体の固有振動(エンジン振動、走行振動等の 走行中固有の振動)と、ラグタイヤのラグの周波数(タ イヤ回転によるラグの接地形態の変動に伴う周波数)と が同調(共鳴、共振をいう)して、大きな振動乃至騒音 (オペレータの全身振動、局所振動 (手腕系振動) をい う、農業機械学会編、コロナ社発行の生物生産機械ハン ドブック、第304ページから第307ページを参照) が発生し、乗り心地が悪くなっているとともに、機体乃 った。

【0004】本発明は、上記実状に鑑み、ラグのピッチ に変化をもたせ(ピッチバリエーション化)ることによ って、牽引性能等を犠牲にすることなく、路上走行での 振動乃至騒音を軽減できるようにしたラグを有するタイ ヤを提供することが目的である。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、走行機体の車 輪形走行装置としてのトレッド部に周方向の間隔を有し て隆起して配列されているラグを有するタイヤにおい て、前述の目的を達成するために、次の技術的手段を講 じている。すなわち、請求項1に係るタイヤは、走行機 体の固有振動を打消乃至滅衰するパターンで前記ラグを 配列していることを特徴とするものである。

【0006】ここで、走行機体としてはトラクタ、バイ ンダ等の農業作業機又はホイールローダ、フロントロー ダ等の建設作業機をいい、本発明に係るタイヤは、当該 走行機体の車輪形走行装置の駆動タイヤとして装着され るものであり、前述した構成を採用したことによって、 20~30km/Hで路上走行するとき、走行機体の固 有振動とラグ周波数とは同調 (共鳴、共振) すること少 なく、オペレータの全身振動、局所振動が軽減され、運 転疲れ等を阻止して乗心地が良好となるのである。

【0007】また、請求項1において、前記ラグは、周 方向の間隔を等ピッチ乃至略等ピッチで配列していると ともに、トレッド部の赤道側に位置する第1接地部分か らトレッド部の左右ショルダー部に位置する第2接地部 分が斜め方向で左右交互に延伸されており、前記第1接 地部分をピッチバリエーション化として構成しているこ

50 とによって、路上走行中の乗心地が良好にできるのであ

る(請求項2)。

【0008】更に、請求項1において、前記ラグは、周 方向の間隔を等ピッチ乃至略等ピッチで配列していると ともに、トレッド部の赤道側に位置する第1接地部分か らトレッド部の左右ショルダー部に位置する第2接地部 分が斜め方向で左右交互に延伸されており、前記第2接 地部分をピッチバリエーション化として構成しているこ とによって、路上走行中の乗り心地が良好になるのであ る(請求項3)。

【0009】また、本発明では前述した請求項2と請求 10 項3とを組合せて構成することもできる(請求項4)。 更に、請求項2において、第1接地部分のピッチバリエ ーション化は、該接地部分の長さ又は/及び該接地部分 の踏込先端部にテーパー部を形成することで構成されて いることが望ましく(請求項5)、また、請求項3にお いて、第2接地部分のピッチバリエーション化は、該接 地部分の長さ又は/及び該接地部分の末端部にテーパー 部を形成することで構成されていることが推奨される (請求項6)。

【0010】さらに、前述した請求項5と請求項6とを 20 組合せて構成することも推奨される(請求項7)。ま た、ラグは、トレッド部の赤道側に位置する第1接地部 分からトレッド部の左右ショルダー部に位置する第2接 地部分が斜め方向で左右交互に延伸されており、前記ラ グが赤道を中心として左右対称形状のときは周方向のラ グピッチをピッチパリエーション化し、又は前記ラグが 赤道を中心として左右非対称のときは、左右ラグの大小 によってピッチバリエーション化として構成しているこ とも推奨される(請求項8)。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図を参照して説明する。図2は、トラクタ、バインダ 等の走行機体(図示せず)の車輪形走行装置における駆 動輪に採用されるラグタイヤ1の外観斜視図を示し、図 1はそのトレッド部の一部を示している。

【0012】図1および図2において、タイヤ(空気入 り) 1のトレッド部2には周方向の間隔を有して隆起し て配列されているラグ3を有している。ラグ3の配列 (ラグパターン) は、走行機体の固有振動を打消乃至減 ているように、ラグ3は、周方向の間隔Bを等ピッチ乃 至略等ピッチで配列しているとともに、トレッド部2の 赤道X-X側に位置する第1接地部分3Aからトレッド 部2の左右ショルダー部4に位置する第2接地部分3B が斜め方向で左右交互に延伸されており、前記第1接地 部分3Aの長さ又は/及び部分3Aの踏込先端部にテー パー部を形成することでピッチパリエーション化 P 1, P2, P3として構成しているのである。

【0013】図1において、

P1 = B - a1 + a2

P2 = B - a2 + a3

 $P1-P2=(-a_n+a_1)+a_1-a_2=2a_1-$ (a, +a,)

 $P_{a-1} - P_a = 2 P_{a-1} - (a_a + a_{a-1})$ であり、第1接地部分3Aにおけるテーパー部の長さa を変化させるとともに当該部分3Aの長さb1, b2を 変化させてピッチバリエーション化されているのであ る。

【0014】図3および図4は、第1接地部分3Aの踏 込み先端部に高さH1で長さL1のテーパー部103A を形成することによってピッチパリエーション化したも のであり、更に、ラグ3は、周方向の間隔Bを等ピッチ 乃至略等ピッチで配列しているとともに、トレッド部2 の赤道X-X側に位置する第1接地部分3Aからトレッ ド部2の左右ショルダー部4に位置する第2接地部分が 斜め方向で左右交互に延伸されており、前記第2接地部 分3 Bの長さ又は/及び該部分3 Bの末端部にテーパー 部を形成することでピッチパリエーション化として構成 しているのであり、具体的には、図5で示すように、第 2接地部分3日の末端部において、高さH2で長さL2 のテーパー部103Bを形成することでピッチバリエー ション化して、走行機体の固有振動とラグ周波数との同 調(共鳴、共振)を打消す又は減衰させているのであ る。

【0015】図6は、タイヤ1を加硫成形する金型(モ ールド)において、ラグ3の成形部間に所定幅の中間ス ペーサ部Cを設け、この中間スペーサ部Cの長さを変化 させることによってピッチバリエーション化したもので ある。すなわち、モールドはラグ成形部の基本形態はそ 30 のままにし、踏込部の長さ、高さ、末端部の長さ、高さ に変化をもたせる部分で一部修正するかスペーサ部Cを 入れることによって金型代が嵩むことなく低振動ラグタ イヤを加硫成形できるのである。

【0016】図7は本発明の第4の実施形態であり、赤 道X-Xを中心として左右千鳥状に配列したラグ3の形 状が左右対称のときすなわち、L3=L4、L3'=L 4'のときは周方向のラグピッチPを変化させることに より、又、L3≠L4,L3'≠L4'のときはラグ3 の形状を左右で大小に形成することによってピッチバリ 衰するパターンとされている。具体的には、図1で示し 40 エーション化したものであり、これらの構成によっても 走行機体の固有振動とラグ周波数との同調を打消す又は 減衰できる。

> 【0017】図8及び図9は本発明の第5及び第6の実 施形態であり、図8は、第1接地部分3Aのテーパー部 の長さaを、a1=a3, a2=a4でa1<a2とす るとともに、部分3Aの長さりについてはり1=b2= b3=b4としてピッチバリエーション化したものであ り、また図9は第1接地部分3Aのテーパー部の長さa をa1=a2=a3=a4とするとともに、第1接地部 50 分3Aの長さbを、b1>b2, b3>b4とし、b1

6

= b3, b2 = b4とすることでピッチバリエーション化したものである。

【0018】以上の各実施の形態において、ラグ3の断面形状は略台形状とされているとともに、そのラグ3の第1接地部分3Aの赤道部分においては図8、図9で符号3A1で示すように赤道とほぼ平行に形成することで横滑り防止と泥ハケが良好とされている。

[0019]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば牽引力等を犠牲にすることなく低振動性のラグタイヤを提 10 る。供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態を示す一部平面図である。

【図2】本発明の第1実施形態を示す全体斜視図である。

【図3】本発明の第2実施形態を示す一部平面図である。

【図4】図3の要部斜視図である。

【図5】図3の他の例を示す要部斜視図である。

【図6】本発明の第3実施形態を示す金型の一部平面図である。

【図7】本発明の第4実施形態を示す一部平面図である。

【図8】 本発明の第5実施形態を示す一部平面図である。

【図9】本発明の第6実施形態を示す一部平面図である。

【符号の説明】

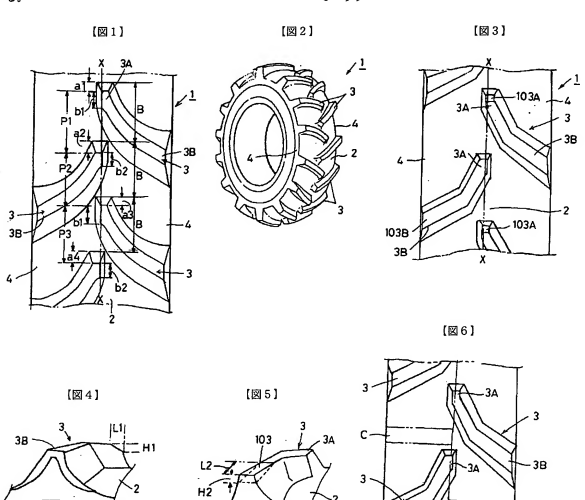
1 タイヤ

(4)

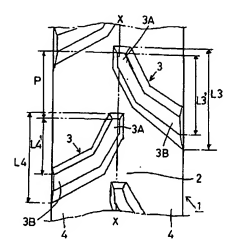
2 トレッド部

38 -

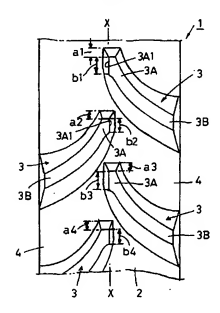
3 ラグ



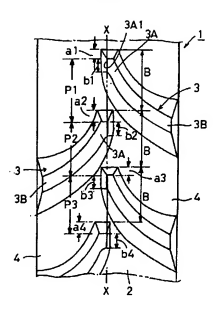
【図7】



【図9】



【図8】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.